COMPRESSION BONDED TYPE SEMICONDUCTOR DEVICE

61-251043 [JP 61251043 A] PUBLISHED: November 08, 1986 (19861108)

INVENTOR(s): ISHIDA AKIRA AKABANE KATSUMI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

APPL NO.: 60-090856 [JP 8590856] FILED: April 30, 1985 (19850430)

INTL CLASS: [4] H01L-021/58; H01L-021/60

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components) Section: E, Section No. 493, Vol. 11, No. 99, Pg. 114, March JOURNAL:

27, 1987 (19870327)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To contrive to nearly uniformize the distribution of the surface pressure to be applied to the pressingly contact surface of the stamp electrode and the semiconductor element by a method wherein a defect to say that large surface pressure generates in the boundary of the pressingly contact surface, that is, just under the periphery of the so-called pressingly contact is dissolved.

CONSTITUTION: The cathode side of a semiconductor element 31, such as the diode, is made to pressingly contact by a stamp electrode 34 having the pressingly contact surface of D(sub 1) in diameter through a temperature compensating metal plate 33 of (h(sub 2)) in thickness and of D(sub 2)=D(sub 1)+2l(sub 2) in diameter. A groove 35 of (l(sub 1)) in depth is provided over the whole periphery on the side surface of this stamp electrode 34 at a position where is a height (h(sub 1)) high from the pressingly contact surface. 32 is the temperature compensating metal plate on the anode side of the semiconductor element 31. In the device to be constituted in such a way, a load is applied to the axial direction and as the cathode side of the semiconductor element is brought into contact by pressing, the semiconductor element to be made to pressingly contact type the stamp electrode through the temperature-compensating metal plate can effectively prevent the concentration of stress to be partially applied thereto, thereby enabling to enhance the electrical characteristics and mechanical strength of the compression bonded type semiconductor device. As a result, the improvement of the reliability thereof can be contrived.

# 弱日本国特許庁(JP)

の 特 許 出 顕 公 開

# @公開特許公報(A)

昭61-251043

filmt CI.

当別記号

厅内整理番号

. 四公開 昭和61年(1986)11月8日

21/58 21/60 H 01 L

6732-5F 6732-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

圧接型半導体装置 公発明の名称

> 图 昭60-90856 ②特

昭60(1985) 4月30日 題 ⇔出

明 石 F 母発 者

823

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場

赤羽根 克己 多発 明 者

株式会社日立製作所 ①出 頭 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外2名 勝男 む代 理 人 弁理士 小川

# 発明の名称 圧模型半導体装置 特許技术の範囲

1、半導体素子と、数半導体素子の少なくとも一 方の面に設けられた数半導体素子の熱寒張係数に 近い船脚提係数を有する温度補償金属板と、放温 度補賃金属板を介して前配半導体素子を圧接する スタンプ電極とを備えた圧接型半導体装置にかい て、前記スタンプ電極の側面の圧接面より離れた 位置に非を付け、さらに、前記スタンプ電極と問 心円状にある前記鑑度補償金属板の直径を、前記 スタンプ電極の圧装面の直径より大きくしたこと を特徴とする圧接護半導体装置。

#### 発明の詳細な説明

#### [発明の利用分野]

本芸男は圧装選半導体装置に係り、停に、ディ オード。サイリスタ東いはゲートターンオフサイ サスタ(以下、GTO)等の半導体素子に強定権 信金異複を介してスタンプ電響を加圧接触させる 圧接型半導体装置の固圧力均一化構造に関する。

## [発明の背景]

一般化ダイオード,サイリスタ皮いはGTO等 の半導体素子にスタンプ電振を加圧圧接する圧接 型半導体接煙は、電力用として良く知られている。 そしてとの種の圧乗型半導体衰量は、第3図に示 **すよりに構成されている。すたわち、半導体業子** 1の両面に、との半導体素子1の略解張係数に近 い位の選定補信金属板2,3を介して助かよび電 気伝導率の高い、円柱状のスタンプ電艦4。 5 で 半導体素子1を養層方向に圧装する構造にたつて いる。さらに、上フランジ11,12、下フラン 913。14と関心円状に位置するセラミツク円 第10年の部材により、窒素ガスシ上び不活性ガ ス中で封じ、単導体素子1 に外気の水分が触れた いよりに構成されている。

半導体架子1は通常PN拡散されたショコン 81被、スタンプ電腦4,5は頻Cu円生、そし て氢皮補償金属板2。3はタングステンWとかモ リプデンM o 板等が一般に用いられている。

実接整動時には、停止時に比べ80℃程度温度

上界する。とれら起動停止が長年にわたつて行わ れるととになる。Siの効果保証はa=29x 10-4/C. C u O a = 17 × 10-4/C と その 略単領係数の差が大なので、半導体業子1とスタ ンプ電気4, 5間には、電影任係数a=43× 10°°/CのWとか、a=49×10°°/Cの Mo版を挿入し、半径方向の希伸び対策を行つて

第3回に示した構造及びそれと無似の構造は多 くの特許、登録実用新葉の説明図等に表示されて かり公知である。第3回中、本発明と関連する重 表を部分は、カソード何スタンプ電低4の圧接面 の直径寸法をdi、 スタンプ電振 4 に加圧される 厚みが h たるカソード側温度補償金属板3の直径 を4:とすると、4:>4:のときである。この よりになつている場合、半導体素子1とスタンプ 電価もとの熱影張の差をすべらせて逃がすという。 異度補償金属板3の本来の目的の他に、スタンプ 電価4. 5で上、下より加圧したとき、半球体表 子1にかかる両圧力を若干均一化させて、機械的

性体21内の応力分布は着しく不均一になる。そ とで、特開昭 58-71633 号公報に記述されてい る内容によれば、圧接型半導体装置の半導体素子 に上記のような著しい応力分布の不均一を解消す るため、第5図に示すように、半導体素子25を 圧装するスタンプ電磁22の側面に詳23を設け、 加圧時にその講23 が弾性変形することを利用し て、スタンプ電極22の周辺直下での半導体素子 25の応力集中を緩和するようにしている。さら に、半導体素子25ポシリコン3~、 温度補償金 異板24が0.5 m厚みのモリブデンMo板、スメ ンプ電電22が半径25mの第Cu円柱体、温度 神伎金属板26がタンダステンツであつて、スメ ンプ電概22に離荷食5000時(を印加したとき のスタンプ電極22及び施皮補償会異板24の局 辺底下P点の応力を第6因に示したように、海 23の深さLと高さHのパラメーメとして算出し、 P点での応力集中を緩和させる構造を提案し、良 - い給果が得られたと難じている。しかし、本発明 着らの実験によれば、それでもなか、応力集中が

強度を向上させるといり別の面の効果もある。と こで、d, >d, とたつていてd, = d<sub>1</sub>+ 2 dr と産産特殊金属板3の半径寸法がスタンプ電気4 の圧棄面の寸法よりまじだけ大きく、温度補償金 『異板3の厚みがものとき、上記面圧力均一化化対 し、4rと4の寸法によつて効果は大分左右され る。しかし、国度補償金属板3の材料は前記した ようにタングステンwとかモリブデンMotので、 スタンプ電艦4,5の材料網Cuに比べ、温度及 び電気伝導率が小であり、温度消使金属板3の原 みをある質以上にすると性能低下をもたらすし、 さらに、材料費の面でも不経済なので温度補償金 異板3の厚みを充分に確保し、かつ半径寸法を 4 r だけ大として半導体素子1 に作用する面圧力 を均一化させることには問題がある。

一方、特開昭 58-71633 号公報によると、ま 4 図に示すように半無限弾性体2-1 を円柱状のポ スト20で加圧力 qをもつて圧接すると半無限弾 性体21中に生じる圧接面に垂直な方向の応力 P(Z)は圧接周端部で非常に大となり、半無限弾

充分優和されているとは云えたい結果が得られた。 (発明の目的)

本発明の目的は上述したスタンプ電板と半導体 素子の圧接面の境界、いわゆる圧度周辺直下に大 きを爾圧力が生じるという欠点を解析して、圧接 面の面圧力分布が圧度均一となる構造の圧振量半 導体袋屋を提供することにある。

### [発明の数据]

本発明は、半導体素子を圧無するスタンプ 電振 の質面に海をつけ、さらにスメンプ電板と同心円 状にある温度補償金属板の直径寸法をステンプ包 極の圧装面の直径寸法より大きくして、圧装力の 力線の流れと全体の変形及びその反力により、課 の底下。スタンプ電極周辺底下、さらに温度補償 全異板の周辺直下での半導体素子の圧縮応力及び 曲げ応力集中を緩和するようにしたものである。

## [ 発明の実施例]

第1四は本発明の一実施例の構成図、第2回は 第1回の要都構成國である。とれら2つの國で示 すようにダイオード等の半導体業子31のカソー

ド質を、厚みがも、、直径寸法がD: = Di+24である温度域食具板33を介して、圧振面の直径寸法がD:のスタンプ電板34で圧振している。
このスタンプ電板34の側面には全局にわたつて圧振面より高さね。の位置に戻され、の調35を設けている。32はアノード側の温度域は全異板である。なか、第3図に示したものと同一部分には同一符号を付けている。このように構成した装置に第5図と同様の触方向(積層方向)に荷言を加え、加圧接触させる。

上配本発明構造体に対し、現在一般的になっている有限要素法によって圧緩反半導体装置の応力計算を行うと、スタンプ電信34の第35の寸法 h1、 21、及びカソード質の温度補償金異板 33の厚み h2と半径当りの突出寸法 21をパラメータとして半導体素子31の面圧力分布が得られる。

具体例として、シリコンSi半導体素子の直径 寸法が8.0 mのとき、網Cuポスト電極3.4 の直 径寸法Di=6.0 m、溝3.5の高さbi=1.5 m、

ンプ電板34の展弾性係数E=12000%(/m²であるのに対し、シリコン3i半導体素子31のE=18000%(/m²であることより、スタンプ電極34の方が変形しやすいので、それに伴い、対応する部のひずみ (単位長さ当りの伸び)が大きくなり、応力では材料力学の基本式、 σ=Eεより、ひずみでが最外性係数との比より大となれば、その部の応力の方が大きくなるのである。

一方、第1回。第2回の構成の各種層面間にろう付部がたいオール半田レス構造としたときを考え調べてみると、本発明の構造は半導体素子31の曲げ応力集中の低点に疲力を発揮する。いわゆる、前記した圧縮応力の所で記述した寸法によれば、本発明の構造のもとで半導体素子31の最大曲げ応力は内部に移行し、ピーク値を第5回に示した従来の將付構造の物に比べ 1 に以下と小さくでき、半導体素子31の機械的強度を5倍以上とすることができる。

ダイオードについて本発明の効果を具体的に説明したが、その似、サイリスタ。GTO、またト

第35つ及さと、=1m、モリブデンNの製造を 端信金属度33の直通寸法D。=63m、原本 b。=0.5mとすると、強度補信金属度33の 値寸法突出量と。=1.5mであり、この構成時に シける温度補信金属板33の周辺遠下の圧縮応力 は零に近い小さな値であり、また、ポスト電低 34の周辺液下相当の半導はま子31の圧縮応力 は全体の平均面圧力の値より若干小さく、圧縮応力 力の最大は第35の戻さと、の軸方向直下より若 干内に入った部に生じている。

軸方向加圧だけで、援動等による外力の曲げで 一メントを略して、この圧縮応力を更に詳しく調 べてみると、課35を付けること等による手によるを 力集中の低下はポスト電振34の方が50%以下 と顕著であり、半導体業子31の応力は講35等 を付けたことにより、大きな応力の発生する位置 が内部に移るが、そのピーク圧縮応力の住する が内部に移るが、そのピーク圧縮応力のは対 なが内部に移るが、そのピーク圧縮応力の はば、対科力学の分野で一致化している対科定数 の差によって説明がつく。いわゆる、網Cuスタ

ランジスタについても同様の応用効果があるのは 当然である。また、アノード側のスタンプ電低 40に海を設けてもよい。

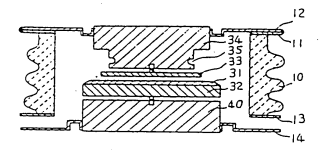
#### [発明の効果]

本発明によれば、温度制度金属板を介してスタンプ電極により圧接される半導体素子の部分的な応力集中を効果的に防ぎ、もつて圧接型半導体接近の電気的特性、および機械的強度を高めることができるので、信頼性の向上を図ることができる。図面の簡単な説明

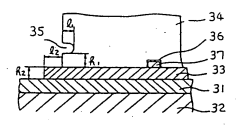
第1回は本発明の一実施例になる圧製型ダイオードを示す最新面図、第2回は第1回本発明の要 部構成新面図、第3回は従来の一般に知られてい る圧接型ダイオードを示す最新面図、第4回は半 無限板を円柱で圧接したときの応力分布説明図、 第5回。第6回は従来の圧接型半導体装置の最新 面図である。

3 1 ··· 学導体案子、3 2 ··· アノード側重度 補債金 異板、3 3 ··· カソード側重度補債金異板、3 4 ··· カソード側スタンプ電板、3 5 ··· スタンプ電板 代理人 差理士 小川豐男

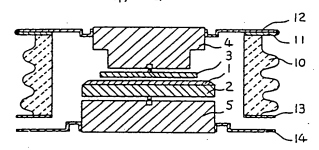
第1回

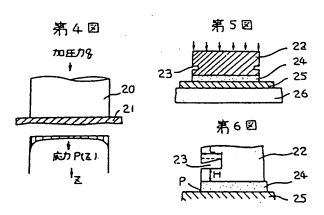


第2図



第3図





THIS PAGE BLANK (USPTG